

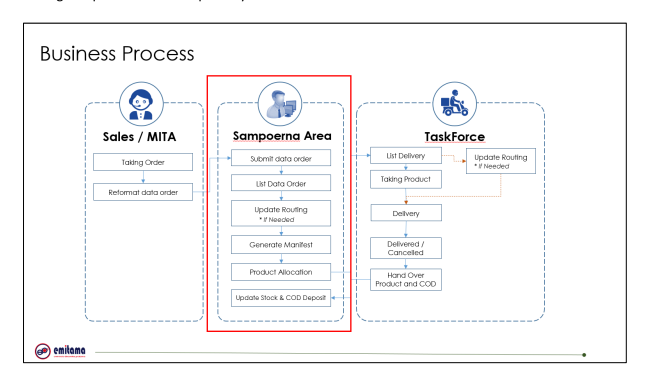
BUKU PANDUAN 2022

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
GAMBARAN SINGKAT	2
MASUK KE WMS DASHBOARD EMITECHNO	3
DASHBOARD	3
DRIVER MANAGEMENT	5
SO MANAGEMENT	6
Generate Manual	7
Generate Selection.	7
Generate All	8
TRACKING DRIVER	9
DH MANAGEMENT 1	.0

GAMBARAN SINGKAT

Warehouse Management System atau WMS adalah sebuah sistem distribusi barang yang memungkinkan suatu perusahaan untuk menginventarisi stok barang, mengatur routing pengiriman, dan memantau proses pengiriman barang secara real time. Buku panduan ini diperuntukan kepada Admin Sales/Mita, yaitu Admin yang akan mengelola routing management dan membuat alokasi barang Sampoerna Area setiap harinya.



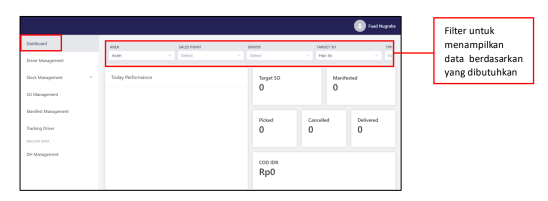
MASUK KE WMS DASHBOARD EMITECHNO

Untuk masuk ke dalam sistem WMS Dashboard Emitechno langkah pertama pengguna mengakses melalui https://rms.emitechno.com:8037/login dan pastikan pengguna sudah memiliki akun. Pengguna akan diminta untuk login dengan memasukkan **Email** dan **Password** yang sudah didaftarkan sebelumnya.



DASHBOARD

Menu Dashboard adalah menu utama yang akan dilihat oleh pengguna ketika sudah berhasil login ke dalam sistem. Menu Dashboard menampilkan diagram Today performance berupa persentase dari pengiriman Order Sampoerna Area yang dilakukan pada hari tersebut. Kemudian terdapat jumlah Target SO yang menunjukan banyaknya target Order Sampoerna Area yang harus dimanifest pada hari tersebut. Jumlah Delivered merupakan jumlah pesanan yang berhasil dikirim. Jumlah Picked merupakan jumlah barang yang sudah dibawa oleh Taskforce untuk dilakukan pengiriman. Cancelled merupakan jumlah pesanan yang gagal dikirim karena suatu kendala pada saat pengiriman. Dan COD IDR merupakan jumlah uang yang telah terkumpul pada pengiriman Order Sampoerna Area hari tersebut.



Apabila pengguna menggulir halaman Dashboard ke bawah maka akan ditampilkan **Jumlah Sales Order per kecamatan**, yang menunjukkan jumlah toko dan SO pada kecamatan tertentu pada hari tersebut.



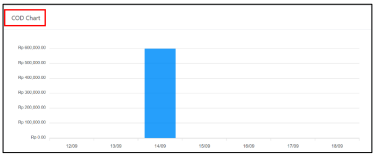
Delivery Chart

Kemudian, apabila pengguna menggulir lagi ke bawah maka akan ditampilkan diagram Delivery Chart berupa rincian persentase pengiriman yang dilakukan hari tersebut. Delivery Chart tersebut menampilkan persentase keberhasilan pengiriman dengan status **Delivered** dan **Cancelled**. Pengguna juga dapat melihat persentase pengiriman pada setiap bulan dan setiap tahunnya dengan cara mengklik pada bagian **Mounthly** dan **Yearly**.



COD Chart

Gulir halaman Dashboard lebih bawah maka akan tampil diagram dari COD Chart yang menampilkan diagram data jumlah uang dari barang yang telah dikirim dan telah dibayarkan oleh toko. Pengguna dapat melihat data pada setiap bulan dan tahunnya dengan klik tombol **Mountly** dan **Yearly.**

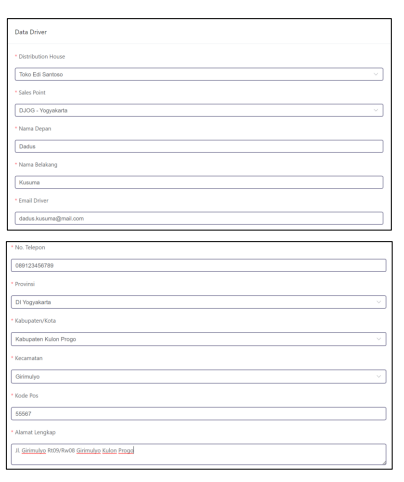


DRIVER MANAGEMENT

Pada menu **Driver Management** menampilkan Daftar Driver . Pada setiap daftar driver terdapat icon **Aksi** yang memiliki fungsi masing – masing yaitu, icon **Edit** () berfungsi untuk mengubah data driver, icon **Hapus** () berfungsi untuk menghapus data driver dari daftar driver, dan icon **Action** () berfungsi untuk melihat detail data driver. Pada halaman ini pengguna juga bisa menambahkan driver dengan mengklik tombol icon **Tambah** () .



Untuk menambahkan driver klik tombol icon **Tambah** (). Selanjutnya pengguna akan diminta untuk mengisi data dari driver yang akan ditambahkan. Berikut contoh data driver yang harus ditambahkan.

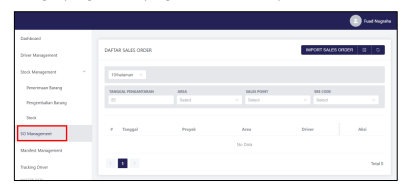


Pada **Wilayah Coverage** yaitu, untuk melakukan mapping atau pemetaan driver sesuai kecamatan. Untuk wilayah coverage, satu driver bisa di petakan atau mengantar ke lebih dari satu kecamatan. Untuk menambahkan wilayah coverage, klik tombol icon **Tambah** (+), dan klik tombol **Simpan** untuk menyimpan data yang telah ditambahkan.



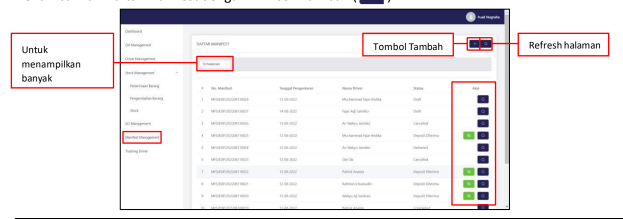
SO MANAGEMENT

Menu **SO MANAGEMENT** adalah menu yang menampilkan data Order Sampoerna Area yang telah diimport oleh Admin Sales/Mita. Dengan menggunakan menu ini Admin Sampoerna Area dapat melihat rincian dari target pengantaran yang harus dikirimkan pada hari tersebut.

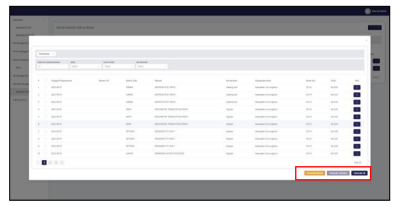


MANIFEST MANAGEMENT

Menu **Manifest Management** menampilkan Daftar Manifest Sampoerna Area. Pada bagian aksi terdapat icon **Action** (untuk melihat detail data dari Daftar Manifest. Pengguna dapat menambahkan Daftar Manifest dengan klik icon **Tambah** ().

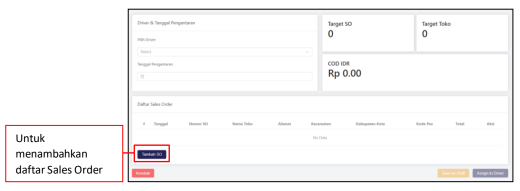


Setelah pengguna mengklik icon **Tambah** (), akan muncul data dari sales order. Kemudian pengguna dapat melakukan **Generate Manifest** secara **Manual, Selection,** dan **Generate All.** Setelah proses generate, pengguna dapat menyimpan data sebagai draft () atau langsung mengirimkandata kepada driver untuk kemudian dilakukan pengiriman (Assignio Divier).



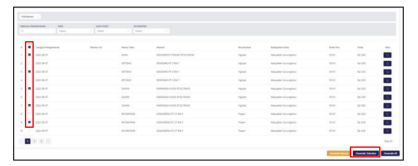
Generate Manual

Untuk melakukan generate secara manual pangguna akan diminta untuk memasukkan beberapa dataseperti **Driver, Tanggal Pengantaran,** dan **Daftar Sales Order** secara manual.



Generate Selection

Untuk melakukan generate selection, pengguna diminta untuk memilih dan mengklik pada bagian checkbox untuk data yang ingin di generate manifest.



Generate All

Dengan melakukan generate all, pengguna bisa men-generate manifest semua data secara bersamaan dengan hanya mengklik tombol **Generate All.**



Berikut tampilan detail data Daftar Manifest yang akan muncul setelah pengguna mengklik icon **Action**(

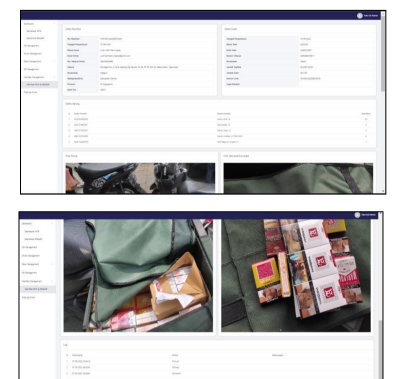
2). Pada detail daftar manifest ini pengguna dapat menambah toko dengan klik tombol **Tambah toko** dan mengurangi jumlah toko dengan cara klik icon **Kurang** (

3) atau melakukannya dengan mengklik bagian checkbox pada data toko yang ingin dihapus kemudian klik tombol **Hapus Toko**.

Kemudian pengguna di minta untuk melakukan **Print surat Penerimaan Pickup**.

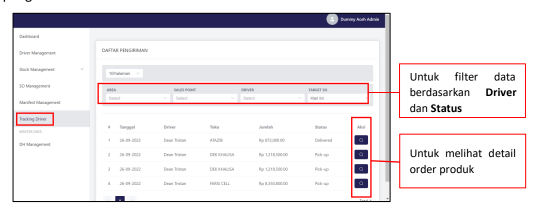


Berikut adalah tampilan setelah pengguna mengklik **Action** (untuk melihat detail produk Sampoerna.

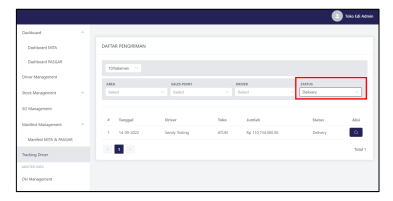


TRACKING DRIVER

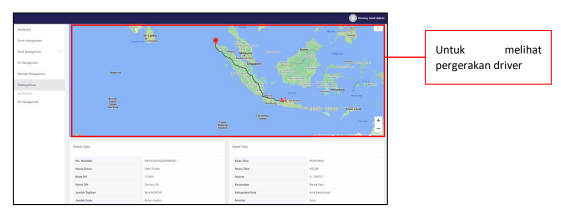
Menu **Tracking Driver** memiliki fungsi yaitu untuk melihat pergerakan dari driver dalam mengirim barang ke toko. Terdapat 4 status dalam Tracking Driver yaitu, status **Pick Up** yang artinya barang telah diambil oleh driver utuk selanjutnya dilakukan pengiriman, status **Delivery** artinya driver sedang menuju lokasi toko untuk mengantarkan barang, status **Delivered** artinya barang sudah diterima oleh pemilik toko, dan status **Cancelled** artinya barang gagal diterima pemilik toko karena terdapat kendala pada saat proses pengiriman.



Untuk melakukan tracking driver secara real time, pengguna harus memfilter status menjadi **Delivery**, setelah itu maka akan muncul daftar taskforce yang sedang melakukan pengantaran.

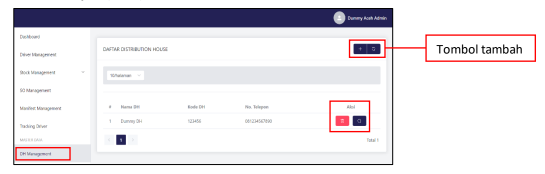


Berikut adalah tampilan dari detail order produk yang akan muncul setelah pengguna mengklik icon **Action** ().



DH MANAGEMENT

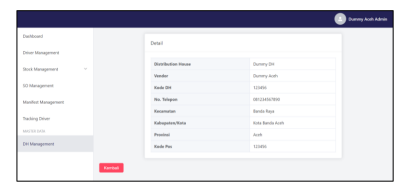
Menu **DH Management** adalah menu yang akan menampilkan daftar Distribution House berdasarkan Nama DH, Kode DH, dan No Telepon. Pada halaman ini dapat menambahkan dan mengurangi Distribution House dari Sampoerna Area berdasarkan lokasi atau area pendistribusian. Untuk menambahkan daftar Distribution House klik Icon **Tambah** (), dan untuk mengurangi daftar Distribution Houseklik Icon **Hapus** ().



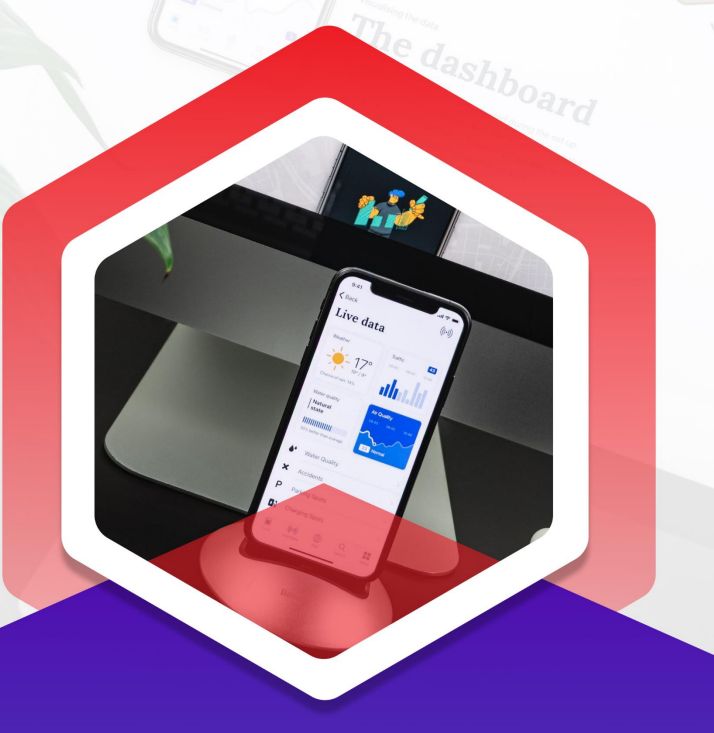
Berikut tampilan form yang harus diisi oleh pengguna untuk menambahkan daftar Distribution House, apabila pengguna sudah selesai mengisi data, klik tombol **Simpan**.



Untuk melihat detail data produk, pengguna dapat mengklik icon **Action** (). Maka akan tampil detail data dari Distribution House tersebut.







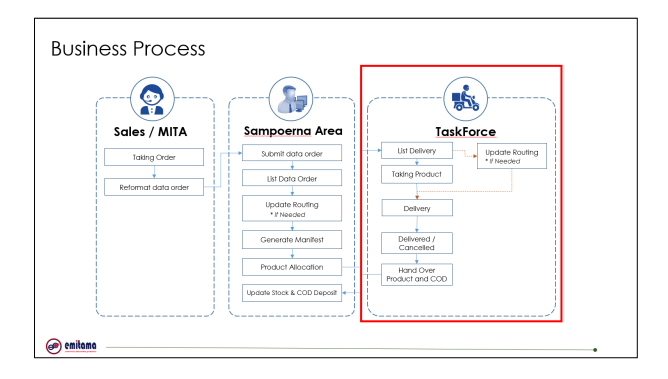
BUKU PANDUAN 2022

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	
GAMBARAN SINGKAT	2
MASUK KE APLIKASI RMS SAMPOERNA	3
BERANDA	3
PENJEMPUTAN BARANG	4
PENGIRIMAN BARANG	6
a) Barang Sampai	9
b) Gagal Dikirim	10
c) Tunda Pengiriman	11
DEPOSIT	12
RIWAYAT MANIFEST	14
NOTIFIKASI	14
AKUN	15

GAMBARAN SINGKAT

Aplikasi RMS Sampoerna merupakan aplikasi mobile yang digunakan oleh TA untuk menjalankan operasional pengiriman setiap harinya, mulai dari penjemputan, pengantaran, serta melakukan handover pengembalian barang dan hasil uang penjualan pada hari tersebut. Berikut adalah alur yang dilakukan oleh TA setiap harinya.



MASUK KE APLIKASI RMS SAMPOERNA

Sebelum masuk ke dalam Aplikasi RMS Sampoerna, langkah pertama pastikan TA sudah menginstal Aplikasi RMS Sampoerna di dalam smartphone/gadget TA. Setelah menginstal Aplikasi RMS Sampoerna maka TA akan diminta untuk login dengan memasukkan **Email** dan **Password** yang sudah didaftarkan sebelumnya oleh Admin untuk masuk ke dalam Aplikasi RMS Sampoerna.



BERANDA

Halaman **Beranda** adalah halaman utama yang akan dilihat oleh TA ketika sudah berhasil login ke dalam sistem. Pada halaman Beranda menampilkan diagram presentase pengiriman yang dilakukan TA pada hari dan bulan tersebut.





PENJEMPUTAN BARANG

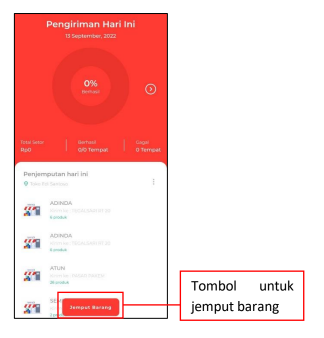
 Pada saat melakukan penjemputan barang di Toko WS, TA dapat melihat ringkasan barang apa saja yang harus dijemput dengan klik titik tiga seperti pada gambar dan masuk ke menu Ringkasan.



2. Pada menu **Ringkasan Produk** TA dapat memeriksa kelengkapan dan kesesuaian barang yang akan dijemput dengan daftar barang penjemputan. Berikut adalah tampilan ringkasan oerder produk yang akan dibawa oleh TA.



3. Setelah memeriksa kelengkapan dan kesesuaian produk, TA klik tombol Jemput Barang.

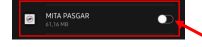


- 4. Untuk pemakaian pertama kali pada Aplikasi RMS Sampoerna pengguna akan diminta untuk menonaktifkan Optimasi Baterai.
 - Langkah pertama saat muncul notifikasi untuk optimisasi aplikasi klik tombol
 Nonaktifkan Optimasi Baterai



b. Kemudian tampilan akan masuk kedalam setelan device. Cari aplikasi RMS Sampoerna untuk menonaktifkan optimasi baterai,





c. Setelah itu klik tombol kembali untuk kembali ke Aplikasi RMS Sampoerna.

5. Setelah TA klik Jemput barang, TA diminta untuk melakukan pengambilan foto sebagai bukti penjemputan barang.

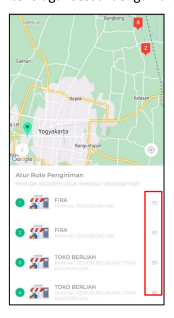


PENGIRIMAN BARANG

Mengatur Pengiriman
 Sebelum melakukan pengiriman barang, TA dapat mengatur rute pengiriman pada menu
 Atur Pengiriman.



2. TA dapat mengurutkan toko yang akan dikunjungi terlebih dahulu dengan cara tekan dan geser ke atas atau kebawah toko agar sesuai dengan urutan yang diinginkan.



3. Selanjutnya TA akan melakukan pengiriman barang. Klik tombol **kirim** pada daftar toko teratas untuk melakukan pengiriman,

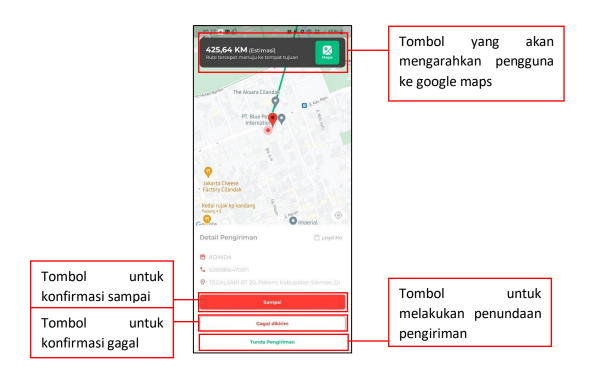


4. Selanjutnya halaman akan menampilkan detail dari pengiriman, kemudian TA diminta untuk mengklik tombol **Delivery.**





5. Setelah klik delivery akan muncul tampilan maps dari pengiriman TA, pada halaman ini pengguna dapat mengklik maps untuk diarahkan ke google maps. Dan apabila pengguna telah sampai di titik tujuan pengguna dapat langsung mengklik tombol **Sampai.**

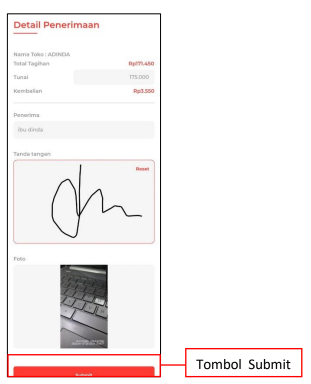


a) Barang Sampai

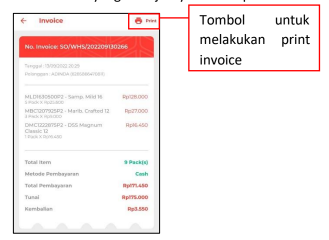
1. TA dapat mengklik keterangan barang sudah **Sampai** pada saat telah sampai di toko dan akan melakukan serah terima barang dengan pemilik toko.



2. Kemudian akan muncul tampilan detail penerimaan barang, TA diminta memasukan nilai nominal uang yang dibayarkan oleh pemilik toko, memasukan nama penerima barang dan setelah itu meminta penerima untuk mengisi kolom tanda tangan. Selanjutnya TA diminta menambahkan foto barang sebagai bukti pengiriman. Setelah itu klik tombol Submit.



3. Berikutnya muncul halaman invoice yang selanjutnya akan di print oleh TA.



4. Setelah melakukan print Invoice, TA akan langsung kembali pada halaman Daftar Pengiriman, dan status toko akan berubah menjadi **Delivered**.



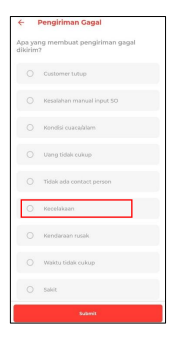
5. Setelah itu TA bisa langsung melakukan pengiriman ke toko selanjutnya dan melakukan langkah – langkah yang sama, sampai semua toko selesai diantar.

b) Gagal Dikirim

 Keterangan barang Gagal dikirim ialah apabila barang yang dikirim terdapat kendala pada saat pengiriman seperti, kondisi alam/cuaca, kecelakaan, dll. Apabila terjadi hal tersebut maka delivery man dapat mengklik tombol Gagal Dikirim pada Aplikasi.



 Kemudian delivery man diminta untuk memilih alasan mengapa pengiriman tersebut gagal dilakukan. Apabila sudah mengisi alasan pengiriman gagal, klik **Submit** pada untuk mengirim alasan.



3. Kemudian pengguna akan kembali pada halaman Daftar Pengiriman, dan status toko akan berubah menjadi **Cancelled**.



c) Tunda Pengiriman

 Tunda pengiriman adalah kondisi apabila pada saat delivery man mengirim barang dan terdapat kendala, seperti toko yang dituju ternyata tutup. Maka delivery man dapat menunda pengiriman dengan melanjutkan pengiriman ke toko yang lain terlebih dahulu,



2. Delivery man juga dapat menghubungi pemilik toko untuk mengkonfirmasi mengenai penerimaan barang dengan menghubungi kontak yang ada pada Detail Pengiriman.



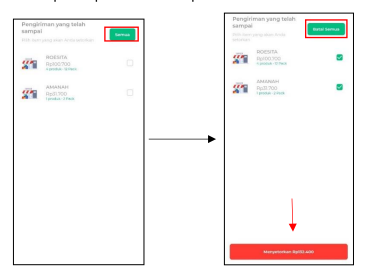
3. Apabila pemilik toko tidak dapat menerima barang pada hari tersebut maka TA dapat mengubah status pengiriman barang menjadi **Gagal Dikirim** dan akan mengirimkan barang tersebut di lain hari.

DEPOSIT

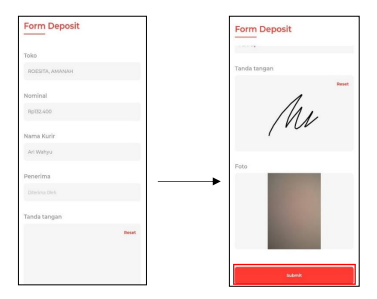
 Setelah TA menyelesaikan semua pengiriman pada hari tersebut, TA akan menyetorkan hasil seluruh penjualan produk RMS Sampoerna. Penyetoran uang dilakukan dengan mengklik tombol Setor Uang pada halaman Daftar pengiriman atau masuk kedalam menu Deposit.



2. Pada halaman Penyetoran ini TA dapat melihat list toko yang sudah membayar. Klik tombol **Semua** untuk mengetahui jumlah uang yang akan disetorkan. Lalu untuk menyetorkan uang klik tombol **Menyetorkan** pada Aplikasi RMS Sampoerna.



3. Selanjutnya TA diminta untuk mengisi **Form Deposit** dengan memasukkan nama penerima (Admin Gudang), tanda tangan penerima dan bukti berupa foto penyetoran uang. Setelah itu, klik **Submit** apabila Form Deposit telah terisi semua.



RIWAYAT MANIFEST

Pada menu **Riwayat Manifest** dalam Aplikasi RMS Sampoerna berisi Riwayat Pengiriman barang yang dilakukan oleh TA. Dalam mencari riwayat pengiriman barang yang telah lampau, TA dapat mencari dengan mengklik tombol **Pilih Tanggal** dan sesuaikan dengan tanggal yang dicari, maka Riwayat Pengiriman barang akan muncul pada halaman Riwayat Manifest.



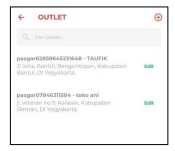
NOTIFIKASI

Pada menu **Notifikasi** dalam Aplikasi RMS Sampoerna berisikan kumpulan notifikasi yang didapat oleh TA.



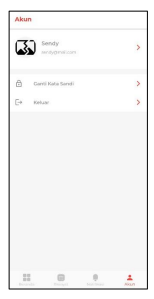
OUTLET

Pada halaman **Outlet** TA dapat melihat daftar dari outlet yang telah terdaftar sebagai Toko pelanggan dan pernah melakukan transaksi.



AKUN

Menu **Akun** pada Aplikasi RMS Sampoerna merupakan tampilan dari pemilik akun. Pada halaman akun ini menampilkan fitur **Profil** pemilik akun yang datanya dapat diedit oleh pemilik akun, terdapat fitur **Ganti Kata Sandi** dan **Keluar**.







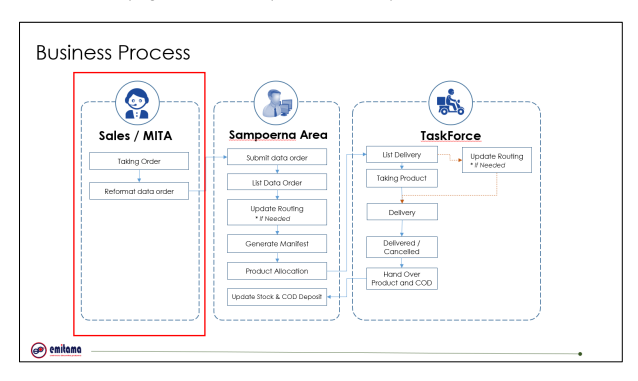
BUKU PANDUAN 2022

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
GAMBARAN SINGKAT	2
MASUK KE WMS DASHBOARD EMITECHNO	3
DASHBOARD	3
SO MANAGEMENT	5
TRACKING DRIVER	8

GAMBARAN SINGKAT

Warehouse Management System atau WMS adalah sebuah sistem distribusi barang yang memungkinkan suatu perusahaan untuk menginventarisi stok barang, mengatur routing pengiriman, dan memantau proses pengiriman barang secara real time. Buku panduan ini diperuntukan kepada Admin Sales/Mita yang akan melakukan input Data Order Sampoerna Area.



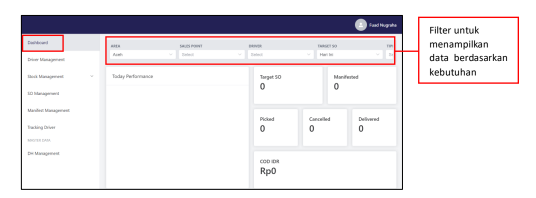
MASUK KE WMS DASHBOARD EMITECHNO

Untuk masuk ke dalam sistem WMS Dashboard Emitechno langkah pertama pengguna mengakses melalui https://rms.emitechno.com:8037/login dan pastikan pengguna sudah memiliki akun. Pengguna akan diminta untuk login dengan memasukkan **Email** dan **Password** yang sudah didaftarkan sebelumnya.



DASHBOARD

Menu Dashboard adalah menu utama yang akan dilihat oleh pengguna ketika sudah berhasil login ke dalam sistem. Menu Dashboard menampilkan diagram Today performance berupa persentase dari pengiriman order Sampoerna Area yang dilakukan pada hari tersebut. Kemudian terdapat jumlah Target SO yang menunjukan banyaknya target order Sampoerna Area yang harus dimanifest pada hari tersebut. Jumlah Delivered merupakan jumlah pesanan yang berhasil dikirim. Jumlah Picked merupakan jumlah barang yang sudah dibawa oleh kurir untuk dilakukan pengiriman. Cancelled merupakan jumlah pesanan yang gagal dikirim karena suatu kendala pada saat pengiriman. Dan COD IDR merupakan jumlah uang yang telah terkumpul pada pengiriman order Sampoerna Area hari tersebut.

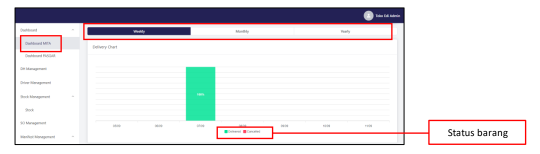


Apabila pengguna menggulir halaman Dashboard ke bawah maka akan ditampilkan **Jumlah Sales Order per kecamatan** yang menunjukkan jumlah toko dan SO pada kecamatan tertentu pada hari tersebut.



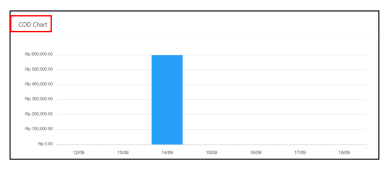
Delivery Chart

Kemudian saat pengguna menggulir lagi ke bawah maka akan ditampilkan diagram Delivery Chart berupa rincian persentase pengiriman yang dilakukan hari tersebut. Delivery Chart tersebut menampilkan keberhasilan pengiriman dengan status **Delivered** dan **Cancelled.** Pengguna juga dapat melihat persentase pengiriman pada setiap bulan dan setiap tahunnya dengan cara mengklik pada bagian **Mounthly** dan **Yearly.**



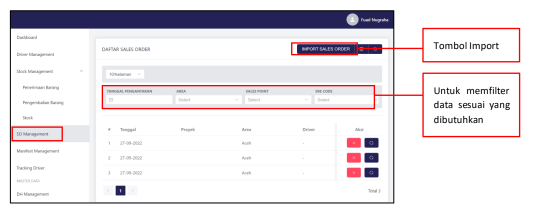
COD Chart

Gulir halaman Dashboard lebih bawah maka akan tampil diagram dari COD Chart yang menampilkan diagram data jumlah uang dari order Sampoerna Area yang telah dikirim dan telah dibayarkan oleh toko. Pengguna dapat melihat data pada setiap bulan dan tahunnya dengan klik tombol **Mountly** dan **Yearly.**



SO MANAGEMENT

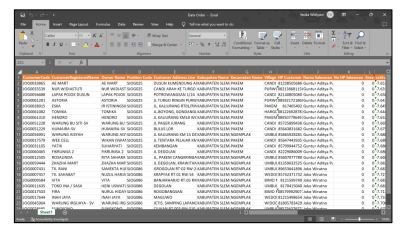
Menu **SO MANAGEMENT** adalah menu yang akan digunakan oleh Admin Sales/Mita melakukan input data order Sampoerna Area yang akan menjadi Target Pengiriman Area. Proses penginputan menggunakan metode import dengan cara mengklik tombol **IMPORT SALES ORDER**.



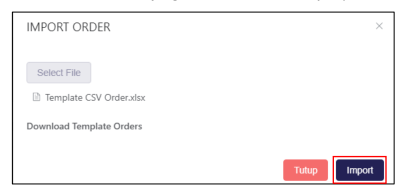
Setelah klik tombol **IMPORT SALES ORDER** selanjutnya pastikan admin telah memiliki template data order yang akan diinput. Template data order dapat diunduh dengan klik tombol **Download Template Orders**.



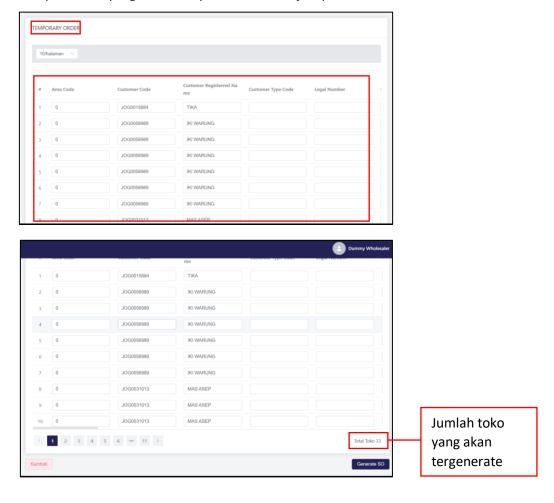
Setelah mengunduk template excel data order pengguna diminta untuk mengisi data order sesuai dengan template. Berikut adalah contoh tampilan data Order yang ditelah dimasukan kedalam template yang kemudian akan diimport.



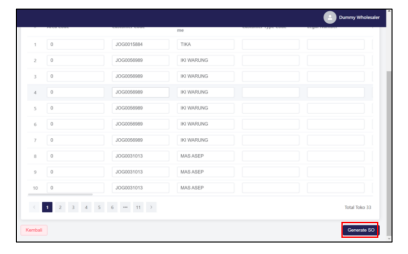
Setelah pengguna selesai memasukan data order kedalam template, pengguna diminta untuk mengunggah file excel tersebut dengan cara klik kembali pada tombol **IMPORT SALES ORDER**, kemudian pilih **Select File**, Pilih **File excel yang berisi data order** selanjutnya klik tombol **Import**.



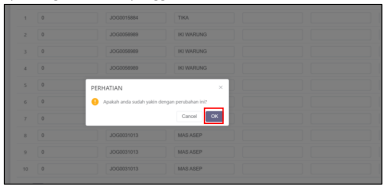
Setelah berhasil melakukan import data, maka data yang berhasil diimport akan masuk ke halaman temporary order. **Temporary order** merupakan detail data per produk, disini pengguna dapat melakukan cross check pada data yang telah diimport untuk selanjutnya dilakukan Generate SO.



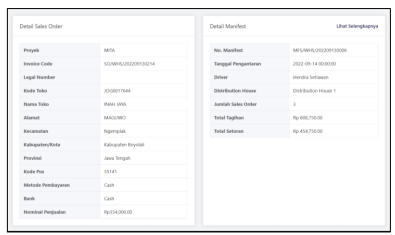
Setelah selesai melakukan cross check, pengguna dapat langsung melakukan routing data dengan mengklik tombol **Generate SO** dibagian bawah seperti pada tampilan berikut,



Untuk melanjutkan proses generate so, pengguna diminta untuk Klik tombol Ok,

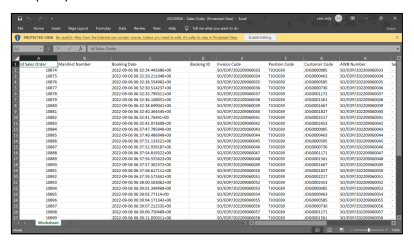


Setelah pengguna berhasil melakukan generate SO, maka pengguna akan kembali ke halaman Daftar SO Management. Disini pengguna dapat melihat detail dengan mengklik tombol icon **Action** (). Berikut tampilan setelah pengguna mengklik tombol icon **Action** ().



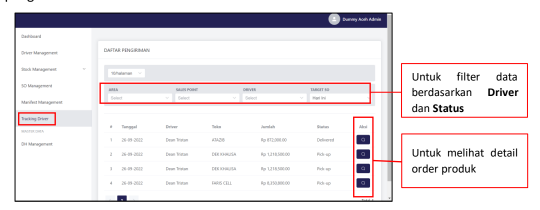
Pengguna juga dapat melakukan export data berupa file excel dengan klik icon Export ().

Berikut adalah tampilan excel dari data Sales Order setelah anda melakukan pengunduhan dengan mengklik icon **unduh** ().

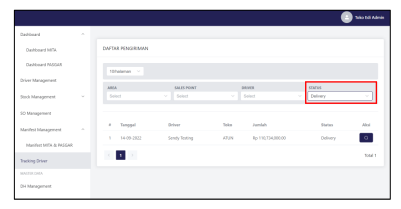


TRACKING DRIVER

Menu **Tracking Driver** memiliki fungsi yaitu untuk melihat pergerakan dari driver dalam mengirim barang ke toko. Terdapat 4 status dalam Tracking Driver yaitu, status **Pick Up** yang artinya barang telah diambil oleh driver utuk selanjutnya dilakukan pengiriman, status **Delivery** artinya driver sedang menuju lokasi toko untuk mengantarkan barang, status **Delivered** artinya barang sudah diterima oleh pemilik toko, dan status **Cancelled** artinya barang gagal diterima pemilik toko karena terdapat kendala pada saat proses pengiriman.



Untuk melakukan tracking driver secara real time, pengguna harus memfilter status menjadi **Delivery**, setelah itu maka akan muncul daftar TA yang sedang melakukan pengantaran.



Berikut adalah tampilan dari detail order produk yang akan muncul setelah pengguna mengklik icon **Action** ().

